 ex of Claim	_

Application No.	Applicant(s)	
09/829,128	WICZER, JAMES J.	
Examiner	Art Unit	
Bryce P Bonzo	2114	

Rejected	!	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed		÷	Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Claim		Date		Cla	im	Date		Cla	aim			Ç	ate		_		7
1		X			_	<u></u>			=	lal								
1	ina igin	27			ig	įβ			in	igi				ļ		1		1
1     51     101     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     105     66     105     66     105     66     105     66     106     105     66     106     105     66     106     107     107     8     108     9     109     111     111     111     111     111     111     111     111 <td< td=""><td>۳   ō</td><td></td><td></td><td></td><td>. "  </td><td>ō</td><td></td><td></td><td></td><td>ō</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	۳   ō				. "	ō				ō								
Section   Sect	1					51								寸				1
4   5   54   104   104     5   6   105   105   105     6   55   100   107   107   107     8   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111	2									102								]
5	3										_	$\perp$	Ш		_	$\perp$		4
6     106     107     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     110     110     111     110     111							_			104					_	$\perp$		4
10						55				105	<u> </u>	_	Н			+	+	$\dashv$
8   9   108   109     10   60   110   109     111   61   111   112     12   62   1112   112     13   64   111   113     14   64   114   115     15   65   115   115     16   67   117   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   76   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   120     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   78   128     29   79   129   129     30   80   130   131										100	-	+	Н		$\dashv$	+		-
10			<del></del>				<del></del>			108	$\vdash$	+	Н		-	+	+	┥
10		+++++	<del></del>			59					-	1	Н			$\top$	$\dashv$	┪
11		++++	<del>                                     </del>			60				110		1	П			$\top$		1
12						61				111								]
13	12					62				112					┚	$oxed{\bot}$	工	_]
15	13					63				113			Ш			$\perp$	$\perp$	╛
16										114	<u> </u>				_	$\bot$	$\bot$	4
17										115	<u> </u>	-				$\dashv$	+	4
18	16					66				110		+				+	+	$\dashv$
19   69   119   120   120   120   121   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   131   130   130   131   131   131   131   131   133   13			<del></del>							118					$\dashv$	$\dashv$	+	┥
To   To   To   To   To   To   To   To						69				119		+			-	$\dashv$	+	┪
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144										120		1			7	+	$\top$	1
22     72     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147										121	-			T		T	$\top$	٦
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147	22					72				122								]
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145						73				123		_				_		
26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       46     96     146       47     97     147				177111		74					Щ.	$\bot$		$\Box$		_	4	4
27     28     77     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147	- 25	<u> </u>							ļ	125	<u> </u>	_		$\square$		4	+	4
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       47     97     147	26					76				126	<u> </u>			$\vdash$	$\dashv$	-+	+	4
29 79   30 80   31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97	27		<del></del>									+	$\vdash$		-	+	+	$\dashv$
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97									<b></b> -	129	$\vdash$	+				+	+	┨
31     81     131     132       32     83     132     133       34     84     134     134       35     85     135     136       36     86     136     137       38     87     137     138       39     88     138     139       40     90     140     140       41     91     141     141       42     92     142     43       43     93     143     144       44     94     144     144       45     95     145     146       46     96     146     147	30	<del>\                                    </del>								130		1				$\pm$	+	٦
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147				1						131		_				$\exists$		٦
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   47 97	32			1		82				132						$\Box$		
35     85       36     86       37     87       38     137       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97	33									133						$\perp$	$\perp$	_]
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     147						84			<u> </u>	134	<u> </u>		<u> </u>			$\dashv$	+	4
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97				1	<u> </u>				<u> </u>	135		-	1	$\vdash \vdash$	_	+	+	$\dashv$
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			<del>                                     </del>	4	<u> </u>				-	130			├	Н	$\dashv$	+	+	$\dashv$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	37			1	<u> </u>		<del>-     -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>			138	$\vdash$	+	$\vdash$			+		$\dashv$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97								l		139	$\vdash$	+	1	$\vdash$		十	+	┨
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			<del>                                     </del>	1		90				140	$\vdash$	$\top$	$t^-$			$\dashv$	+	٦
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			<del>                                     </del>	1				l		141			1				$\top$	٦
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	42			1		92				142								
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147	43											$\perp$				$\bot$		⅃
46	44					94				144	-	$\perp$	ــــ	Щ	$\Box$	$\dashv$	$\bot$	4
47 97 147	45	5		1					<u> </u>	145	$\vdash$	+	$\vdash$	H		+	+	4
						96		H		140	$\vdash$	+	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	-
			<del>                                      </del>			98		1	<u> </u>	147	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash\vdash$		+	+	4
48	48		<del></del>	ł		90		ł	<b></b>			+	-		-	+	+	$\dashv$
50 100 150	49 En	<del>'   -   -   -  </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	1				l	_	150	$\vdash$	$\dashv$	H	$\vdash$		$\dashv$	+	$\dashv$